

Eltako Schaltrelais f.Reihen-EB 1S 16A R12-100-8V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0665470
EAN	4010312200414
Hersteller	Eltako
Hersteller-ArtNr	22100010
Hersteller-Typ	R12-100-8V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Installationsrelais

Technische Informationen

Funktion	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	55mm
Anzahl der Schließer	
Anzahl der Öffner	
Anzahl der Wechsler	
Steuerspannung 1	8...8V
Steuerspannungsart 1	
Bemessungsstrom	16A
Versorgungsspannung	230...230V
Spannungsart der Versorgungsspannung	
Max. Glühlampenlast	2300W
Max. Leuchtstofflampenlast	2300VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Du	2300VA
Max. Leuchtstofflampenlast (para	500mA
Max. Schaltstrom (cos phi = 0,6	10A



Eltako Schaltrelais f.Reihen-EB 1S 16A R12-100-8V Funktion sonstige, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Einbautiefe 55mm, Anzahl der Schließer 1, Anzahl der Öffner 0, Anzahl der Wechsler 0, Steuerspannung 1 8 ...

8V, Steuerspannungsart 1 AC, Bemessungsstrom 16A, Versorgungsspannung 230 ...

230V, Spannungsart der Versorgungsspannung AC, Max.

Glühlampenlast 2300W, Max.

Leuchtstofflampenlast 2300VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (Duo-Schaltung) 2300VA, Max.

Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert) 500VA, Max.

Schaltstrom ($\cos \phi = 0,6$) 10A, Elektromechanisches Schaltrelais 8V.

1 Schließer 16A/250V AC.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35 mit Handbetätigung und Schaltstellungsanzeige.

1 Teilungseinheit = 18mm breit, 55mm tief.

Einschaltdauer 100%.

Steuerleistungsbedarf 1.9W.

Kontaktabstand 3mm.

Prüfspannung Kontakt/Kontakt 2000V und Prüfspannung
Steueranschlüsse/Kontakt 4000V.

[Eltako Schaltrelais f.Reihen-EB 1S 16A R12-100-8V online kaufen](#)

